

**PATENT** 

### IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

re Patent Application of:

: Atty. Docket No.: 02-GR2-181

Christian TOURNIER

: Group Art Unit: 2613

Serial No.: 10/666,839

: Confirmation No.: 5787

Filed: September 19, 2003

For: DEVICE AND METHOD FOR TRANSPORTING DEMODULATED DIGITAL VIDEO

DATA AND CORRESPONDING DIGITAL TELEVISION RECEIVER

### **CLAIM FOR PRIORITY UNDER 35 U.S.C. §119**

Commissioner for Patents P.O. Box 1450 Alexandria, VA 22313-1450

Sir:

Under the provisions of 35 U.S.C. §119, there is filed herewith a certified copy of French Application No. 02-11616, filed September 19, 2002, in accordance with the International Convention for the Protection of Industrial Property, 53 Stat. 1748, under which Applicant hereby claims priority.

Date: 0/ ///

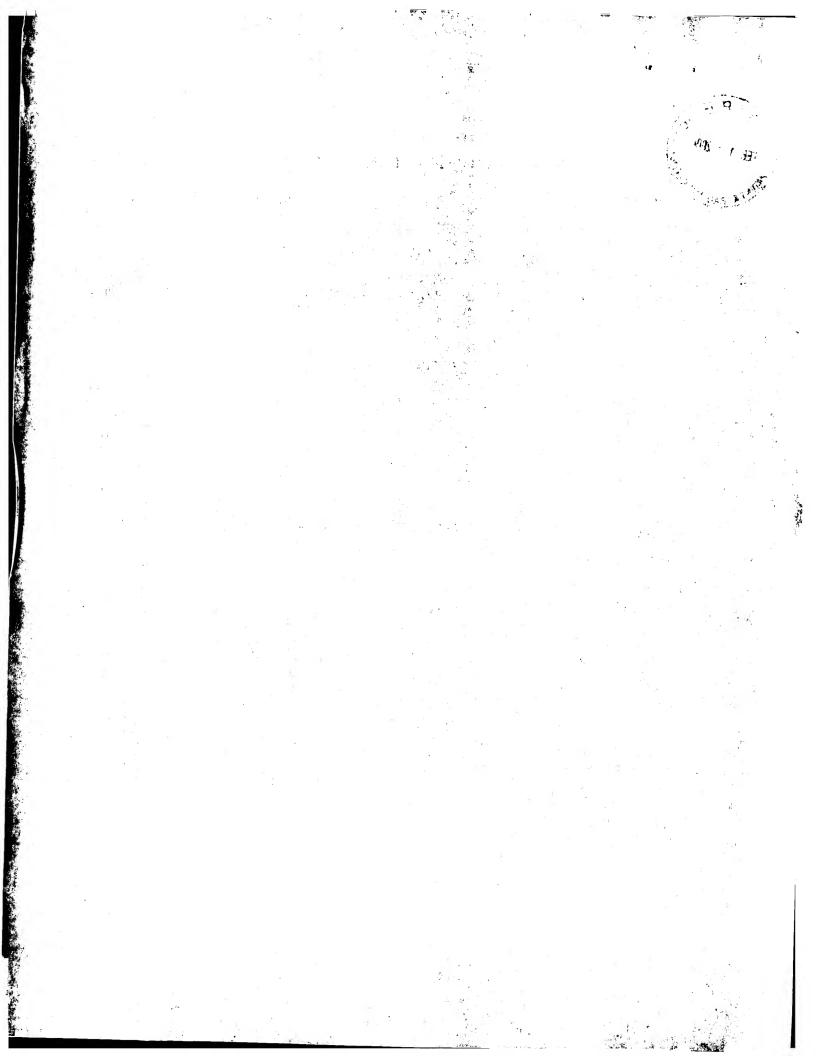
Respectfully submitted,

By: Stephen Bongini

Reg. No. 40,917

FLEIT, KAIN, GIBBONS, GUTMAN, BONGINI & BIANCO P.L. 551 NW 77th Street, Suite 111 Boca Raton, Florida 33487

Telephone: (561) 989-9811 Facsimile: (561) 989-9812



REPUB<sup>'3</sup>LIQUE FRANÇAIS



# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

## COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 15 SEP. 2003

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

**Martine PLANCHE** 

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE STEGE 26 bis, rue de Saint Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 56 23 www.inpi.fr

			•	



### BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

@#### N° 11354\*01

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétershourg 75800 Paris Cedex 08

Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

Adresse électronique (facultatif)

linportant! Remplir Impérativement la 2ème page.

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire Réservé à l'INPI NOM ET ADRESSE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE REMISE DES PIÈCES À QUI LA CORRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRESSÉE 1 9 SEP. 2002 CABINET BALLOT LIEU Conseils en Propriété Industrielle N° D'ENREGISTREMENT 122, Rue Edouard Vaillant NATIONAL ATTRIBUÉ PARL'INPI 92593 LEVALLOIS PERRET CEDEX DATE DE DEPOT ATTRIBUÉE 19 SEP. 2002 7 Tél. 01.49.64.61.00 - Fax 01.49.64.61.30 PAR L'INPI Vos références pour ce dossier (facultatif) 016641 DK/CC N° attribué par l'INPI à la télécopie Confirmation d'un dépôt par télécopie Cochez l'une des 4 cases suivantes 2 NATURE DE LA DEWANDE Demande de brevet X Demande de certificat d'utilité Demande divisionnaire Date Nº Demande de breret initiale Ν° ou demande de certificat d'utilité initiale Transformation d'une demande de Date brevet européen Demande de brevet initiale TITRE DE L'INVENTION (200 caractères ou espaces maximum) Dispositif et procédé de routage destinés au transport de données vidéo numériques démodulées, et récepteur de télévision numérique mettant en ocuvre ce routage Pays ou organisation DÉCLARATION DE PRIORITÉ N٥ Date L\_\_\_\_ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE Pays ou organisation LA DATE DE DÉPÔT D'UNE Date \_\_\_/\_ **DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE** Pays ou organisation Date L \_/\_ S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite» 1 DEMANDEUR STMICROELECTRONICS SA Nom ou dénomination sociale Prénoms Forme juridique Société Anonyme 13 .4 .1 .4 .5 .9 .3 .8 .6 N° SIREN Code APE-NAF 13 .2 .1 .B| 29, boulevard Romain Rolland Adresse MONTROUGE Code postal et ville 92120 FRANCE Pays FRANCAISE Nationalité N° de téléphone (facultatif) N° de télécopie (facultatif)





# **BREVET D'INVENTION**CERTIFICAT D'UTILITÉ

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2

REMISE DES PIÈCES DATE LIEU	Rèsopé gringer. Z Q 2	1 1 6 1 6				
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PAR		75				
Vos références p		016641 DK/CC		08 540 W /1506		
6 MANDATAIRI	E		·····			
Nom		BENTZ				
Prénom		Jean-Paul				
Cabinet ou So	ciété	Cabinet BALLOT				
N °de pouvoir de lien contrac	permanent et/ou ctuel		<u>-</u>			
Adresse Rue		122, rue Edouard Vaillant				
	Code postal et ville	92593 LEVALLOIS-P	ERRET CE	DEX		
N° de téléphor	7	01.49.64.61.00				
N° de télécopie		01.49.64.61.30				
Adresse électro	onique (fucultatif)					
7 INVENTEUR (	S) .					
Les inventeurs	sont les demandeurs	Oui  X Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée				
8 RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)				
	Établissement immédiat ou établissement différé	X				
Paiement échelonne de la redevance		Paiement en deux versements, uniquement pour les personnes physiques  Oui  Non				
9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (foindre un avis de non-imposition)  Requise antérieurement à ce dépôt (foindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):				
~-	·					
indiquez le no	rtilisé l'imprimé «Suite», mbre de pages jointes		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
777 0:00:07:100 0						
SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire) Jean-Paul BENTZ N° 99-0308 Cabinet BALLOT		Man		VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI		

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

Dispositif et procédé de routage destinés au transport de données vidéo numériques démodulées, et récepteur de télévision numérique mettant en œuvre ce routage.

5

10

15

35

L'invention concerne la gestion de signaux de télévision numérique côté réception, avantageusement dans le contexte d'un système à décryptage assuré par des modules dits "d'interface commune" (abréviation IC), connus également par le terme anglais de "common interface (abréviation CI) modules", opérant selon un protocole normalisé.

Le développement du traitement de signal sous forme numérique dans le domaine de la télévision, ainsi que l'avènement des techniques d'encryptage pour les chaînes à péage, ont donné lieu à la notion d'une interface commune destinée à être normalisée et déployée à une échelle continentale.

Dans ce cadre, il est prévu de permettre à dès téléspectateurs (désignés ci-après "utilisateurs") 20 disposer d'un large éventail de chaînes de télévision de stations de radio) à péage provenant Les signaux vidéo numériques différents opérateurs. des chaînes à péage sont transmis sous forme encryptée, niveau au s'effectuant décryptage 25 leur Α cette fin, réception. côté démodulateur démodulateur est piloté par une unité d'interface qui permet de décrypter, sélectivement une chaîne, bouquet de chaînes, ou un programme ponctuel par des codes gérés au moyen d'une carte à puce ou analogue 30 d'un fonction l'utilisateur en personnalisée à abonnement.

Les éléments fonctionnels qui interviennent côté réception pour gérer le flux données numériques entre une entrée de signaux numériques, éventuellement

15

20

25

30

encryptés, et une sortie audio/vidéo vers un téléviseur sont représentés à la figure 1.

L'ensemble 2 de ces éléments est partagé en deux groupes principaux :

- un hôte 4, qui assure le traitement des signaux depuis l'entrée de réception, jusqu'à la sortie vers le téléviseur, hormis les aspects spécifiques au décryptage, et
- au moins un module dit "d'interface commune" 6 10 (un seul est représenté à la figure 1), qui assure le décryptage des signaux.

L'hôte 4 comprend un tuner 8 qui reçoit en entrée signaux numériques modulés (signaux provenant par exemple d'une tête de parabole satellite ou d'un terminal de câble, et y extrait sélectivement les signaux d'un canal pour les transmettre à un démodulateur 12. Ce dernier extrait du signal modulé relatif au canal sélectionné le flux de données numériques audio et vidéo. Lorsque ces données sont encryptées, ce qui est le cas pour une chaîne à péage, elles doivent subir un décryptage avant de pouvoir être A cette fin, les données numériques sont exploitées. transmises sous forme de flux dit de "transport encrypté" vers l'entrée d'une unité de décryptage 16 de l'interface commune 6, où elles y sont décryptées et. ensuite envoyées en entrée d'un démultiplexeur 18 de l'hôte 4.

Dans l'exemple, les données en sortie du démultiplexeur sont sous forme compressée à la norme "MPEG", et sont donc décompressées par un décodeur MPEG 20 qui produit en sortie les composantes vidéo 22V sous forme de signaux rouge, vert, bleu (RVB) et audio 22A aux entrées correspondantes du téléviseur pour reproduire l'image avec le son.

10

15

L'hôte 4 et le module d'interface 6 sont chacun gérés par leur propre microprocesseur (respectivement 24 et 26), celui de l'hôte répondant à des commandes émises par l'utilisateur via une télécommande 28. Par ailleurs, les deux microprocesseurs 24, 26 communiquent entre eux sur une liaison de commande 30. L'hôte 4 est ainsi relié au module d'interface 6 par deux types de liaisons sur des bus respectifs : le bus de commande 30, qui assure la gestion interne à l'ensemble, et le bus 32, dit de transport, qui assure l'aller-retour des données respectivement avant et après décryptage.

La gestion des bus 30 et 32 est régie par une interface commune 34, qui comprend un module logiciel permettant de normaliser et de contrôler les échanges entre l'hôte 4 et chaque module d'interface 6.

Les données personnalisées relatives au décryptage sont contenues dans une carte mémoire informatique ou une carte à puce 36 pouvant s'insérer dans un lecteur prévu à cet effet dans le module d'interface 6.

La mise en œuvre de l'interface commune 6 est 20 régie par un protocole qui spécifie d'une part des aspects matériels, tels que le type de connecteur (généralement au format "PCMCIA" ou "PCCard") qui le relie à l'hôte 4 et les débits que doivent supporter les deux bus 30 et 32, et d'autre part des aspects 25 logiciels associés à la gestion de ce type de module, tels que le mode de dialogue entre hôte et module connexion procédures de les d'interface, déconnexion, etc.

A titre indicatif, la norme précise que lorsque l'on prévoit la possibilité de relier plus d'un module d'interface 6 à l'hôte 4, l'interface de la liaison de transport (bus 32) doit être reliée en série successivement à travers chacun des modules, comme le montre schématiquement la figure 2.

Dans cette représentation, l'hôte 4 est relié à un nombre n de modules d'interface commune 6, désignés IC1-ICn, chacun avec sa propre liaison de transport aller-retour 32. La connexion "retour" (transportant les données décryptées) d'un module est en plus reliée à la connexion "aller" (portant les données encryptées) du module qui lui est adjacent, grâce à une connexion interne 32-c qui assure la concaténation entre ces deux Cette concaténation est répétée de manière modules. analogue avec chaque paire de modules adjacents pour relier séquentiellement tous les modules, connexion "retour" du précédant module relié à la connexion "aller" du suivant. Une fonction de contour déviation est prévue pour chaque permettant de contourner un ou chaque module absent ou non utilisé pour accéder à un autre.

10

15

20

25

30

L'hôte doit ailleurs maintenir par connexions d'interface de commande de chaque module. d'interface commune 6 à la fois séparées et accessibles en simultané, de sorte que des transactions entre l'hôte et le module puissent être traitées indépendamment pour chaque module. Lorsqu'un module d'interface commune 6 est retiré, la couche transport de l'interface de commande reliant tout autre module ne doit être ni perturbée, ni interrompue.

Lorsque plusieurs modules d'interface 6 sont reliés à un hôte 4, ce dernier doit pouvoir sélectionner le ou chaque module nécessaire pour le décryptage du ou de chaque service sélectionné.

Conformément à la norme, la couche de transport de l'interface de commande fonctionne au-dessus de la couche "lien" fournie par la mise en œuvre physique choisie.

Le protocole de transport est du type commande-35 réponse, où l'hôte 4 envoi une commande au module

15

20

25

30

35

d'interface 6 au moyen d'une unité de données de protocole de transport de commande (abréviation anglaise C\_TPDU), et attend une réponse du module au moyen d'une unité de données de protocole de transport réponse (abréviation anglaise R\_TPDU). Le module ne peut pas initier des communications ; il doit attendre que l'hôte l'y ait invité, ou doit d'abord lui envoyer des données.

La communication de données à travers l'unité d'interface est définie en termes d'objets. Les objets sont codés au moyen d'un codage dit "Tag-Length-Value" (valeur de longueur d'étiquette), dérivé du codage utilisé pour la syntaxe dite ASN.1.

La couche application met en œuvre une série de protocoles basés sur la notion d'une ressource. Une ressource définit une unité de fonctionnalité qui est disponible aux applications exécutées sur un module. Pour qu'elle puisse être utilisée, chaque ressource supporte un ensemble d'objets et un protocole pour les échanger mutuellement entre ressources. La communication avec la ressource s'effectue lors d'une session créée pour la ressource en question.

Il s'avère que les systèmes de décryptage sont généralement non-compatibles entre les différentes sociétés qui proposent des services payants, ces Il est cependant étant concurrentes. sociétés souhaitable pour l'utilisateur que les différents systèmes d'encryptage utilisés lui soient transparents, moyennant la connexion de deux modules d'interface ou plus sur l'hôte, chacun dédié à un système de cryptage donné, ce qui permet notamment l'accès simultané à plusieurs services. La possibilité de connecter au modules attrayante pour deux est aussi l'utilisateur ne regardant qu'une seule source à un instant donné, car il n'aura ainsi pas besoin d'interchanger physiquement les modules en passant d'un service à un autre provenant de sources concurrentes.

Pour plus de détails concernant les spécificités de la normalisation dans le contexte européen, on peut se référer à la publication "DVB Document A017" intitulé "Common Interface for Conditional Access and Other Digital Video Broadcasting Decoder Applications" (Interface commune pour l'accès conditionnel et autres applications de décodage en télédiffusion numérique), dont le contenu est intégré à la présente demande implicitement par référence.

10

15

20

25

30

Jusqu'à présent, les normes et les solutions proposées ne s'adressent qu'à des systèmes à un seul démodulateur 12, ce dernier étant associé à un ou à plusieurs modules d'interface 6, ainsi qu'expliqué dans les paragraphes qui précèdent.

rappelle conformément que aux protocoles d'émission de signaux en TV numérique, les signaux sont diffusés sous forme de "multiplex". Chaque multiplex comporte les données complètes (vidéo et audio) d'un ensemble de plusieurs chaînes (c'est-à-dire des canaux) différentes, typiquement cinq chaînes. Un démodulateur 18 peut traiter en parallèle un nombre quelconque de chaînes d'un multiplex, mais seulement un multiplex à la fois.

On peut donc prévoir plusieurs modules d'interface pour assurer le décryptage de plusieurs chaînes provenant d'un même multiplex. En effet, les chaînes d'un même multiplex ne sont pas forcément cryptées de la même manière, pouvant provenir par exemple sociétés différentes. Les différents modules d'interface 6 permettent alors à l'utilisateur d'exploiter en parallèle différentes chaînes d'un même multiplex.

15

7

le document brevet WO-A-00. A titre d'exemple, 77650 architecture propose une de connexion plusieurs modules d'interface sur un démodulateur unique, permettant de gérer automatiquement l'interconnexion de ce dernier avec l'un des modules. Plus particulièrement, ce document prévoit des moyens de reconnaissance automatique des modules d'interface une fois qu'ils sont insérés dans leur connecteur, et des movens de commande d'aiquillage permettant d'interchanger les cheminements du flux de données entre l'hôte et les modules.

Une des limitations majeures de l'état technique ne gérant qu'un seul démodulateur apparaît lorsqu'il est nécessaire d'exploiter simultanément des sources audio/vidéo (des canaux) ne provenant pas d'un même multiplex. Comme exemples d'applications nécessitant de traiter en simultané deux sources audio/vidéo séparées, voire plus, on peut citer :

- la fonction d'incrustation d'image, aussi connue 20 par l'acronyme PIP (de l'anglais "picture in picture"), où le téléviseur affiche sur écran une image principale provenant d'une chaîne, et en même temps au moins une autre image qui apparaît en incrustation sur une partie seulement de l'écran, et
- 25 - les appareils qui réunissent un téléviseur et un magnétoscope enregistreur et/ou DVD (désignés communément par le terme "combo"), le téléviseur l'enregistreur possédant chacun au moins démodulateur pour assurer un fonctionnement indépendant 30 (notamment pour la visualisation d'une chaîne enregistrement simultanée d'une autre).

Or, étant donné le nombre de chaînes disponibles et susceptibles d'intéresser un même utilisateur, il arrive fréquemment que différentes chaînes à traiter

10

15

30

ainsi en simultané ne se trouvent pas sur le même multiplex.

Au vu de ce qui précède, l'invention propose une mise en œuvre d'une interface commune permettant de gérer indépendamment plusieurs voies de démodulation mutuellement indépendantes, de manière à permettre de traiter simultané en des chaînes différents de multiplexes. Les sorties des voies de démodulation peuvent être acheminées pour traitement par plusieurs modules d'interface, et ce de manière transparente pour l'utilisateur.

Plus particulièrement, l'invention propose, selon un premier objet, un dispositif de routage destiné au transport de données vidéo numériques provenant de signaux de télévision numérique démodulés, le dispositif comprenant un réseau assurant le routage desdites données vers des moyens de démultiplexage via au moins un module de décryptage,

caractérisé en ce que le réseau comprend 20 moyens de connexion à une pluralité de indépendantes de démodulation, chacune produisant des données numériques, le réseau permettant d'assurer individuellement un routage de données numériques issues de chaque voie de démodulation vers les moyens de démultiplexage via au moins un module de décryptage. 25

Avantageusement, le dispositif est destiné à se relier à plusieurs modules de décryptage, le réseau comprenant des moyens de connexion permettant de relier l'une quelconque des voies de démodulation vers l'un quelconque des modules de décryptage.

Lorsque le réseau gère une pluralité de modules de décryptage, le réseau peut comprendre des moyens de connexion pour assurer un routage des signaux numériques en passant par plusieurs modules de

15

20

25

décryptage successifs selon un ordre arbitraire, c'està-dire pouvant être sélectionné lors de la gestion.

Dans le mode de réalisation préféré, lorsque le dispositif gère une pluralité de modules de décryptage reliés entre eux en chaîne, le réseau peut comprendre des moyens de connexion permettant de sélectionner, pour au moins deux de ces modules de décryptage, le sens de cheminement de données numériques dans la chaîne, c'est-à-dire permettant au choix un cheminement dans un premier sens ou dans le sens inverse au premier sens dans la chaîne.

Le réseau peut comprendre des moyens de connexion destinés à se relier à une pluralité d'entrées de données des moyens de démultiplexage, chacune pouvant recevoir indépendamment des données ayant pour origine l'une quelconque des voies de démodulation.

Le dispositif peut exécuter les routages en réponse à des commandes provenant d'un dispositif hôte assurant la gestion de la démodulation des signaux numériques, du décryptage des données numériques et du démultiplexage des données.

Selon un deuxième aspect, l'invention concerne un dispositif hôte pour la gestion en réception de signaux de télévision numérique, le dispositif étant associé à au moins un module de décryptage (6-1, 6-2),

caractérisé en ce qu'il comprend :

- un dispositif de routage selon le premier objet précité,
- au moins deux voies indépendantes de 30 démodulation reliées fonctionnellement au dispositif de routage pour fournir indépendamment des données numériques démodulées issues de canaux respectifs, et
- un processeur permettant d'attribuer chaque canal actif à une voie de démodulation respective et à au moins un module de décryptage, et pour commander au

dispositif de routage le routage des données de chaque canal depuis la voie de démodulation attribuée vers le ou chaque module de décryptage attribué et vers une entrée des moyens de démultiplexage.

5 Le dispositif hôte peut comprendre en outre une d'attribution stockée table en mémoire permettant d'identifier, pour chaque canal répertorié : i) le ou les voies de démodulation à attribuer et ii) le ou les modules de décryptage à attribuer.

10 Le dispositif hôte peut gérer simultanément des signaux provenant d'au moins deux canaux actifs, chaque étant traité une voie de démodulation par respective, les données démodulées de chaque canal étant fournies simultanément à des entrées respectives des moyens de démultiplexage. 15

Les au moins deux canaux actifs peuvent être issus de multiplexes de transmission de signaux de télévision numérique mutuellement différents.

Dans le mode de réalisation envisagé, au moins un module de décryptage est un module dit "d'interface 20 commune" répondant à une norme établie de la télévision numérique.

Selon un troisième aspect, l'invention concerne un récepteur de signaux de télévision numérique comprenant un téléviseur combiné avec un enregistreur, permettant 25 simultanément de reproduire sur écran des signaux provenant d'un canal et d'enregistrer des provenant d'un autre canal, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif hôte selon le deuxième objet précité.

30

35

Selon un quatrième aspect, l'invention concerne un récepteur de signaux de télévision numérique ayant une fonction d'incrustation d'image selon laquelle deux imáges provenant de canaux différents peuvent être affichées simultanément, caractérisé en се qu'il

comprend un dispositif hôte selon le deuxième objet précité.

Selon un cinquième aspect, l'invention concerne un procédé de routage destiné au transport de données vidéo numériques provenant de signaux de télévision numérique démodulés, le procédé mettant en œuvre un réseau assurant le routage des données vers des moyens de démultiplexage via au moins un module de décryptage,

caractérisé en ce qu'il consiste à relier moyens de connexion à une pluralité de voies indépendantes de démodulation produisant des données numériques, et à assurer individuellement un routage de numériques issues de chaque voie démodulation vers les moyens de démultiplexage via au moins un module de décryptage.

10

15

30

Les aspects de l'invention évoqués supra dans le cadre du dispositif de routage, du dispositif hôte, ou du téléviseur, s'appliquent mutatis mutandis à ce procédé.

Selon un sixième aspect, l'invention concerne une mise en œuvre de ce procédé pour la gestion simultanée d'au moins un premier et un deuxième canal de signaux de télévision numérique modulés, les données du premier canal étant destinées à l'affichage sur écran d'une image principale, les données du deuxième canal étant destinées à l'affichage d'une image en incrustation sur l'image principale.

Selon un septième aspect, l'invention concerne une mise en œuvre du procédé pour la gestion simultanée d'au moins un premier et un deuxième canal de signaux de télévision numérique modulés, les données du premier canal étant destinées à l'affichage en temps réel sur écran, les données du deuxième canal étant destinées à un enregistrement sur support d'enregistrement.

10

15

20

25

Selon un huitième aspect, l'invention concerne une mise en œuvre du procédé pour la gestion simultanée d'au moins un premier et un deuxième canal de signaux de télévision numérique modulés, les premier et deuxième canaux de données numériques appartenant à des multiplexes de transmission de signaux de télévision numérique mutuellement différents.

L'invention et les avantages qui en ressortent apparaîtront plus clairement à la lecture de la description qui suit des modes de réalisation préférés, donnée purement à titre d'exemples non-limitatifs, par référence aux dessins annexés dans lesquelles :

- la figure 1, déjà décrite, est un schéma synoptique d'un ensemble constitué d'un hôte et d'un module d'interface conformément à la norme d'interface commune pour la télévision numérique,
- la figure 2, déjà décrite, est un schéma simplifié montrant le principe de connexion en série par concaténation de plusieurs modules d'interface commune sur un hôte, et
- la figure 3 est un schéma bloc d'un mode de réalisation de l'invention, montrant l'architecture d'un hôte d'un système de réception de télévision numérique, permettant de gérer plusieurs démodulateurs conformément à l'invention.

La figure 3 représente, sous forme de schéma bloc, une architecture d'hôte 4 selon un mode de réalisation de l'invention, destiné à la réception et à la gestion de signaux de télévision numérique dans le cadre de la norme DVB-CI (de l'anglais "digital video broadacast -30 common interface"). L'hôte 4 est du type multi-module et, conformément à l'invention, gère plusieurs entrées canaux indépendants (provenant de multiplexes respectifs) en mode simultanée. Chaque canal géré est 35 produit en sortie d'un démodulateur respectif 12-1, 12-

15

20

25

30

2 (deux dans l'exemple), chacun pouvant être relié à un ensemble de démultiplexeurs 18, soit via un ou plusieurs modules d'interface commune 6-1, 6-2 (deux dans l'exemple), soit directement. Ces démultiplexeurs sont aussi connus dans ce contexte par le terme anglais de "dual transport stream controller" (contrôleur de double flux de transport).

Les modules de décryptages 6-1, 6-2 sont adressables par le microprocesseur 24 de l'hôte 4 pour sélectionner un canal spécifié à démoduler sur un multiplex donné. Le transport du flux de données des démodulateurs 12-1 et 12-2 vers les démultiplexeurs 18 est assuré par un réseau de transport (dispositif de routage) 38 géré par le microprocesseur 24 de l'hôte 4 au moyen de signaux sur un bus de type adresse-donnée-contrôle 40 (lignes pointillées), qui assure également la commande des deux modules d'interface commune 6-1 et 6-2.

Les deux modules d'interface commune 6-1 et 6-2 sont logées de manière amovible dans le boîtier de l'hôte au moyen de connecteurs respectifs 42-1 et 42-2 au format "PCCard".

microprocesseur 24 l'hôte de échange Le données avec une mémoire de stockage non volatile 44 du Cette mémoire contient type EEPROM ou analogue. notamment diverses données de configuration, établies selon des choix de services et/ou d'installation de En particulier, la mémoire 44 contient une chaînes. dite d'attribution TA, établie table l'installation du téléviseur par l'utilisateur. table TA sert entre autres à répertorier explicitement les différents paramètres associés à chacun des canaux stockés au niveaux de démodulateurs 12-1 et 12-2, dont l'attribution :

- du tuner (c'est-à-dire le démodulateur 12-1 ou 12-2) qui doit être utilisé pour la réception du canal concerné dans un mode de fonctionnement donné : par exemple pour extraire une image à incruster sur l'écran, ou pour l'enregistrement d'une émission, etc.; et

- du ou des module(s) d'interface commune 6-1, 6-2 devant être utilisé(s) pour chaque chaîne à péage nécessitant un décryptage.

10 La partie de la table comportant ces informations d'attribution peut prendre la forme suivante :

Table d'attribution TA (partie seulement des informations stockées dans la mémoire non volatile 44) pour n canaux).

15	Canal utiliser	Démodulateur à utiliser	Signal encrypté	Module d'interface	a à
	1	No.1	oui	IC No. 1	•
20	2	No.1	oui	IC No. 2	
	3	No.1	oui	IC No. 1	
	4	No.2	oui	IC No. 2	
	5	No.2	oui	IC No. 1	
	6	No.2	oui	IC No. 2	
0.5	•			•	•
25	•				
	n '	No.2	non	~~~	
	La c	convention and		_	

La convention qui suit désigne les démodulateurs 12-1 et 12-2 respectivement démodulateurs No.1 et No.2, et les modules 6-1 et 6-2 respectivement modules d'interface commune No.1 et No.2. Chaque module de 30 décryptage correspond à une voie indépendante démodulation d'une entrée-source respective de réception d'un signal numérique externe. indépendance des voies de démodulation permet notamment

10

15

de recevoir et traiter en même temps deux chaînes de deux multiplexes différents.

L'entrée des différents démodulateurs 12-1, 12-2, selon la nature de ces démodulateurs peut être une même source de présentation de signal de télévision numérique, par exemple une antenne terrestre ou un câble, ou bien ces entrées peuvent provenir de sources présentation différente (parabole/parabole, parabole/cable, parabole/terrestre, cable/terrestre). Dans le premier cas, on peut prévoir entre la source et les démodulateurs un répartiteur ou distributeur de signaux (non représenté) pour alimenter en parallèle leur entrée respective. L'entrée des deux différents modules de décryptage 6-1, 6-2 peut aussi être des

Dans la table TA précitée, le démodulateur à utiliser est précisé par rapport à une fonction préétablie (indiquée ailleurs), par exemple pour le signal destiné à une incrustation d'image.

sources différentes, selon l'application envisagée.

20 Les informations extraites de cette table TA sont utilisées pour commander l'aiguillage des signaux à travers le réseau de transport 38 de manière à assurer i) que les démultiplexeurs 18 reçoivent, pour un canal donné, le signal du démodulateur attribué à ce 25 canal, et ii) lorsque le signal est encrypté, que ce signal est traité par le module d'interface commune attribué à ce canal pour réaliser le décryptage. exemple, la table indique au microprocesseur 24 que lorsque l'utilisateur choisit le canal .2 pour 30 incrustation d'image, le signal de ce canal doit être extrait du démodulateur No.1, qu'il est encrypté, et le décryptage doit être assuré par le module d'interface commune No.1.Ces informations traduites en commandes pour assurer au niveau du réseau 35 de transport 38 une ligne de communication passant du

démodulateur No.1 au module d'interface No.1 et, de là, à l'une des entrées (TS1) des démultiplexeurs 18. parallèle, et de manière analogue, la table permet implicitement ou explicitement d'informer le microprocesseur d'établir un chemin de 24 démodulateur (No.2) 12-2 vers l'autre entrée éventuellement via un module d'interface commune, pour présenter l'image principale sur l'écran. Ce chemin est exprimé en commandes correspondantes vers le réseau 10 de transport 38, de sorte que ce dernier séparément et simultanément deux liens entre chacun des deux démodulateurs et son entrée respective sur les démultiplexeurs.

La table TA peut comprendre en outre un répertoire des chaînes qui compose chacun des multiplexes gérés. Cela permet d'analyser une demande nécessitant le traitement de deux chaînes en simultané, par exemple pour déterminer de :

- l'utilisation des deux voies de démultiplexage,
   si ces deux chaînes ne sont pas contenues dans le même multiplex, ou
- l'option de n'utiliser qu'une seule voie de démultiplexage, si ces deux chaînes se trouvent être contenues dans le même multiplex. Bien entendu, il peut aussi être envisagé dans ce cas de commander aux deux modules de décryptage 6-1, 6-2 de fonctionner sur le même multiplex, chacun étant commandé pour décrypter l'une des deux chaînes respectives à décoder.

Afin de permettre le routage entre les nœuds constitués par les démodulateurs No.1 et No.2, les modules d'interface commune No.1 et No.2, et les démultiplexeurs 18, le réseau de transport comporte un ensemble lignes câblées L1 à L13 et quatre commutateurs multipolaires C1 à C4. Ces commutateurs comprennent une sortie et deux ou trois entrées dans le sens du

flux des données. Ils peuvent être réalisés par des multiplexeurs dont l'entrée de sélection reçoit un signal logique en fonction des commandes issues du microprocesseur 24.

- La topographie des lignes et des commutateurs, qui constituent les moyens de routage, se présente comme suit :
- un premier commutateur C1 assure l'aiguillage des entrées de données vers le module d'interface
   commune No.1 (via le connecteur PCCard 42-1) sélectivement depuis les démodulateurs No.1 et No.2, sur des lignes respectives L1 et L2;
- un deuxième commutateur C2 assure l'aiguillage des entrées de données vers le module d'interface commune No.2 (via le connecteur PCCard 42-2) sélectivement depuis les démodulateurs No.1 et No.2, sur des lignes respectives L3 et L4, ainsi qu'une entrée vers ce module d'interface depuis la sortie du module d'interface commune No.1, via la ligne L5.
- 20 Cette ligne L5 constitue un lien de concaténation entre les modules 6-1 et 6-2 qui positionne le module d'interface commune No.2 en aval du module d'interface commune No.1 dans le flux allant de démodulateur aux démultiplexeurs, et correspond à ce titre à la liaison référencée 32-c à la figure 2;
  - un troisième commutateur C3 assure l'aiguillage des signaux vers une première entrée TS1 des démultiplexeurs 18, ces signaux provenant sélectivement : directement du démodulateur No.1 (ligne L6) pour des signaux non encryptés (par exemple le canal n dans la table TA), du module d'interface commune No.1 (lignes L5, L8), et du module d'interface commune No.2 (lignes L9, L10) ; et
- un quatrième commutateur C4 assure l'aiguillage 35 des signaux vers une seconde entrée TS2 des

30

démultiplexeurs 18, ces signaux provenant sélectivement directement du démodulateur No.2 (ligne L7), module d'interface commune No.1 (lignes L5, L11), et du module d'interface commune No.2 (lignes L9, L12).

5 ailleurs, il est prévu un concaténation entre les modules 6-1 et 6-2 inverse de celle créée par le lien L5, qui positionne le module d'interface commune No.1 en aval du module d'interface commune No.2 dans le flux allant de démodulateur aux 10 démultiplexeurs. Cette concaténation inverse réalisée par le lien L9 en sortie du module d'interface commune No.2, repris par le lien L13 qui aboutit à l'un poles fixes du commutateurs C1 qui alimente l'entrée du module d'interface commune No.1. 15

Le fait de permettre de traverser la concaténation des modules d'interface commune No.1 et No.2 au choix dans un sens ou l'autre est avantageux, car il permet de changer le contexte de fonctionnement en interagissant le moins possible sur le flux en cours de décryptage

20

35

comprend que la topographie du réseau transport 38 permet de faire transiter les signaux de l'un ou l'autre des démodulateurs 12-1, 12-2 vers une entrée TS1 ou des démultiplexeurs TS2 18, sélectivement soit par voie directe, soit via le module 25 de commande d'interface No.1, soit via le module de commande d'interface No.2. Cette flexibilité totale permet ainsi de reproduire tous les cas de figure présentés à la table supra et, de manière 30 générale, toutes les possibilités de traitement, simultanément ou individuellement, des signaux issus des deux démodulateurs 12-1, 12-2. Lorsque les signaux des deux démodulateurs sont traités simultanément, réseau de transport 38 peut assurer les nécessaires de leurs données respectives de manière

10

15

20

25

30

35

complètement indépendante, permettant aux démultiplexeurs de recevoir ces deux signaux sur leurs entrées respectives, sous forme convenablement décryptée s'ils ont été encryptés à la source.

A titre indicatif, il sera présenté deux cas de figure de fonctionnement d'un téléviseur faisant appel à l'un des démodulateurs 12-1 et 12-2, ou aux deux simultanément, au moyen de l'ensemble hôte 4 et des modules d'interface commune 6-1 et 6-2, grâce au réseau de transport 38 selon l'architecture de la figure 3.

1. Situation de départ : le téléviseur est en mode réception d'un i canal lorsque l'utilisateur sélectionne par sa télécommande 28 un autre canal k. En réponse, le microprocesseur 24 de l'hôte 4 analyse la table TA et charge, entre autres, les informations concernant : i) le démodulateur par lequel les signaux du canal k doivent être traités, et ii) le module d'interface commune à utiliser pour l'éventuel décryptage de ce signal. Par exemple, si k = 3, la table indique alors que les signaux doivent être extraits du démodulateur No.1 et doivent être décryptés par le module d'interface commune No.1 avant d'être transportés aux démultiplexeurs 18.

Cas 1.1 : les signaux des canaux i et k sont attribués à des démodulateurs différents, du fait qu'ils sont contenus dans des multiplexes différents, et à des modules d'interface différents. Si le démodulateur par lequel le signal du canal k doit être extrait est par exemple le démodulateur No.1 (alors que celui utilisé pour le canal i en cours est le démodulateur No.2), le microprocesseur 24 commandera aux commutateurs C1-C4 du réseau de transport 38 de créer, pour le canal k, une liaison du démodulateur No.1 vers le module d'interface commune disponible prévu pour traiter ce signal (par exemple le module

No.1), puis de ce module vers celle des entrée des démultiplexeurs 18 (par exemple TS2) qui n'est pas utilisée pour recevoir les signaux du canal i précité. Dans ce cas de figure, les signaux de chacun des deux canaux i et k sont décryptés respectivement par le module d'interface commune No.2 et No.1.

Ce routage s'effectue après que le microprocesseur ait appliqué les procédures d'activation du nouveau module disponible (module No.1) conformément à la norme 10 "Common Interface" précitée, permettant la visualisation du canal k. De la sorte, les démultiplexeurs recevront par le réseau de transport 38 les signaux correctement démodulés et décryptés pour chacun de ces deux canaux i et k, permettant une incrustation d'image, et/ou l'enregistrement de l'un et 15 la visualisation simultanée de l'autre dans un appareil du type "combo", et ce sans que l'utilisateur ait à se soucier de savoir si les canaux i et k appartiennent ou pas à même multiplex.

20 Cas 1.2 : les signaux des canaux i et attribués à un même démodulateur, appartenant à un même multiplex, mais sont attribués à des modules d'interface mutuellement différents pour leur décryptage. Dans ce cas, le microprocesseur 24 25 commandera aux commutateurs C1-C4 du réseau transport 38 de créer, pour le canal k, une liaison par exemple du démodulateur No.1 (soit le même que pour le canal i) passant d'abord vers le module d'interface utilisé pour le canal en cours i. Ce dernier agit 30 en tant que courroie de transmission transmettre, via la ligne L5, les signaux du canal k à l'entrée du module d'interface commune No.2 à utiliser pour ce canal (qui est celui utilisé pour le canal i). Les signaux de canal k sont ainsi décodés par le module 35 d'interface commune No.2, conformément à la table TA,

et transmis décryptés de ce dernier vers l'entrée disponible TS2 des multiplexeurs. Ce routage s'effectue après que le microprocesseur 24 ait appliqué les procédures d'activation du nouveau module disponible (module No.2) conformément à la norme "Common Interface" précitée, permettant la visualisation du canal k.

On note que le réseau de routage 38 permet d'inverser l'ordre de la concaténation (liens L9 et 10 L13), en faisant transiter un signal à destination du module d'interface commune No.1 d'abord par le module d'interface commune No.2.

Au niveau de l'utilisateur, le résultat de routage est transparent.

15 Dans un cas (1.1) comme dans l'autre (1.2), l'utilisateur n'a pas besoin de connaître ni, démodulateur, ni le multiplex, ni le module d'interface commune affectés à chacun des canaux en cours ou visualisation de traitement, la gestion des 20 attributions de ces unités étant assurée pleinement par le microprocesseur 24 de l'hôte qui commande le routage par les commutateurs C1-C4 du réseau de transport 38 par référence à la table TA stockée dans la mémoire non volatile 44.

25 L'exemple donné porte sur seulement deux démodulateurs différents et deux modules d'interface commune différents par souci de simplification. cependant clair que le principe de l'invention peut accommoder un nombre arbitraire supérieur à 30 démodulateurs et de modules d'interface commune, et que l'homme du métier pourra aisément adapter le réseau de transport 38 du mode de réalisation décrit aiguiller les signaux provenant d'un nombre d démodulateurs sélectivement vers un nombre x d'entrées 35 de démultiplexage via un module ou plus d'interface

10

commune parmi un nombre m de tels modules, où d, x et m sont des entiers égaux ou supérieurs à 2.

En effet, ces enseignements peuvent être mis en œuvre dans des systèmes de réception complexes permettant des combinaison de: l'incrustation d'image, l'enregistrement d'une ou de plusieurs autre(s) chaîne(s) non visualisée(s) en temps réel, et/ou la distribution de signaux démodulés vers différentes sources d'exploitation, par exemple au sein d'un bâtiment.

#### Revendications

5

10

15

20

25

Dispositif de routage (38) destiné transport de données vidéo numériques provenant de signaux de télévision numérique démodulés, dispositif comprenant un réseau C1-C4) (L1-L13, assurant le routage desdites données vers des moyens de démultiplexage (18)via au moins un module de décryptage (6-1, 6-2),

caractérisé en ce que le réseau comprend movens de connexion à une pluralité de indépendantes de démodulation (12-1, 12-2), chacune produisant des données numériques, le réseau permettant d'assurer individuellement un routage de numériques issues de chaque voie de démodulation vers les moyens de démultiplexage (18) via au moins un module de décryptage (6-1, 6-2).

- 2. Dispositif selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il est destiné à se relier à plusieurs modules de décryptage (6-1, 6-2) et en ce que ledit réseau comprend des moyens de connexion (C1, C2) permettant de relier l'une quelconque des voies de démodulation (12-1, 12-2) vers l'un quelconque des modules de décryptage.
- 30 3. Dispositif selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce qu'il gère une pluralité de modules de décryptage (6-1, 6-2), et en ce que ledit réseau comprend des moyens de connexion (L5, L9, L13, C2, C1) pour assurer un routage des signaux numériques en

passant par plusieurs modules de décryptage successifs (6-1, 6-2) selon un ordre arbitraire.

- Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il gère une 5 pluralité de modules de décryptage (6-1, 6-2) reliés entre eux en chaîne, et en ce que ledit réseau comprend moyens de connexion (L5, L9, L13, C2, permettant de sélectionner, pour au moins deux de ces 10 modules décryptage de (6-1, 6-2), le de cheminement de données numériques dans ladite chaîne.
- 5. Dispositif selon l'une quelconque revendications 1 à 4, caractérisé en ce que le réseau 15 (L1-L13, C1-C4)comprend des moyens de destinés à se relier à une pluralité d'entrées de données (TS1, TS2) des moyens de démultiplexage (18), chacune pouvant recevoir indépendamment des données ayant pour origine l'une quelconque des voies démodulation (12-1, 12-2). 20
- 6. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il exécute les routages en réponse à des commandes provenant d'un dispositif hôte (4) assurant la gestion de la démodulation des signaux numériques, du décryptage des données numériques et du démultiplexage des données.
- 7. Dispositif hôte (4) pour la gestion en réception de signaux de télévision numérique, ledit dispositif étant associé à au moins un module de décryptage (6-1, 6-2),

caractérisé en ce qu'il comprend :

- un dispositif de routage (38) selon l'une 35 quelconque des revendications 1 à 6,

- au moins deux voies indépendantes de démodulation (12-1, 12-2) reliées fonctionnellement au dispositif de routage pour fournir indépendamment des données numériques démodulées issues de canaux respectifs, et
- un processeur (24) permettant d'attribuer chaque canal à une voie de démodulation respective(12-1, 12-2) et à au moins un module de décryptage (6-1, 6-2) et pour commander au dispositif de routage le routage des données de chaque canal depuis la voie de démodulation attribuée vers le ou chaque module de décryptage attribué et vers une entrée (TS1, TS2) des moyens de démultiplexage (18).
- 8. Dispositif selon la revendication 7, caractérisé en ce qu'il comprend en outre une table d'attribution (TA) stockée en mémoire (44) permettant d'identifier, pour chaque canal répertorié : i) le ou les voies de démodulation (12-1, 12-2) à attribuer et 20 ii) le ou les modules de décryptage (6-1, 6-2) à attribuer.
- 9. Dispositif selon la revendication 7 ou 8, caractérisé en ce qu'il gère simultanément des signaux 25 provenant d'au moins deux canaux actifs, chaque canal étant traité par une voie de démodulation respective (12-1, 12-2), les données démodulées de chaque canal étant fournies simultanément à des entrées respectives (TS1, TS2) des moyens de démultiplexage (18).

35

5

10

10. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 7 à 9, caractérisé en ce que lesdits au moins deux canaux actifs sont issus de multiplexes de transmission de signaux de télévision numérique mutuellement différents.

15

20

- 11. Dispositif selon l'une quelconque des revendications 7 à 10, caractérisé en ce qu'au moins un module de décryptage est un module dit "d'interface commune" répondant à une norme établie de la télévision numérique.
- 12. Récepteur de signaux de télévision numérique comprenant un téléviseur combiné avec un enregistreur, permettant simultanément de reproduire sur écran des signaux provenant d'un canal et d'enregistrer des signaux provenant d'un autre canal, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif hôte (4) selon l'une quelconque des revendications 7 à 11.

13. Récepteur de signaux de télévision numérique ayant une fonction d'incrustation d'image selon laquelle deux images provenant de canaux différents peuvent être affichées simultanément, caractérisé en ce qu'il comprend un dispositif hôte (4) selon l'une quelconque des revendications 7 à 11.

14. Procédé de routage (38) destiné au transport de données vidéo numériques provenant de signaux de télévision numérique démodulés, ledit procédé mettant en œuvre un réseau (L1-L13, C1-C4) assurant le routage desdites données vers des moyens de démultiplexage (18) via au moins un module de décryptage (6-1, 6-2),

caractérisé en ce qu'il consiste à relier les 30 moyens de connexion à une pluralité de voies indépendantes de démodulation (12-1, 12-2) produisant des données numériques, et à assurer individuellement un routage de données numériques issues de chaque voie de démodulation vers les moyens de démultiplexage (18) via au moins un module de décryptage (6-1, 6-2). 35

- 15. Procédé selon la revendication 14, caractérisé en ce qu'il consiste à prévoir plusieurs modules de décryptage (6-1, 6-2), et à relier l'une quelconque des voies de démodulation (12-1, 12-2) vers l'un quelconque des modules de décryptage.
- 16. Procédé selon la revendication 14 ou 15, caractérisé en ce qu'il consiste à gérer une pluralité 10 de modules de décryptage (6-1, 6-2) et à assurer un routage des données numériques en passant par plusieurs modules successifs (6-1, 6-2) selon un ordre pouvant être sélectionné lors de la gestion.
- 15 17. Procédé selon l'une quelconque des à revendications 14 16, caractérisé qu'il en ce consiste à gérer une pluralité de modules de décryptage (6-1, 6-2) reliés entre eux en chaîne, et à prévoir, pour au moins deux de ces modules de décryptage (6-1, 20 6-2), une sélection du sens de cheminement de données numériques dans ladite chaîne.

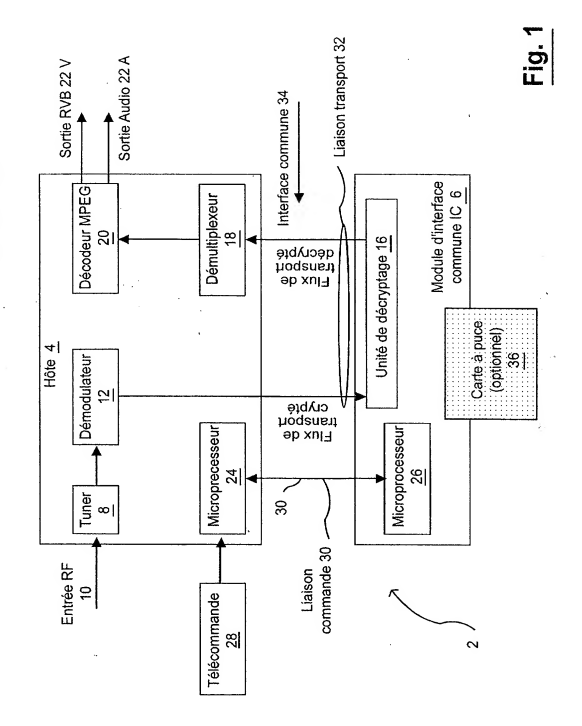
ž 1

- 18. Procédé selon l'une quelconque des revendications caractérisé 14 à 17, qu'il en ce 25 à assurer une liaison pluralité consiste à une d'entrées de données démodulées (TS1, TS2) des moyens de démultiplexage (18), chacune recevant indépendamment données l'une de la pluralité de indépendantes de démodulation (12-1, 12-2) de données 30 numériques.
- 19. Procédé selon l'une quelconque des revendications 14 à 18, caractérisé en ce qu'il exécute les routages en réponse de commandes provenant d'un dispositif hôte (4) assurant la gestion de la

démodulation des signaux numériques, du décryptage des données numériques démodulées et le démultiplexage des données.

- 5 20. Mise en œuvre du procédé selon quelconque des revendications 14 à 19 pour la gestion simultanée d'au moins un premier et un deuxième canal de signaux de télévision numérique modulés, les données du premier canal étant destinées à l'affichage sur écran d'une image principale, les données du deuxième 10 canal étant destinées à l'affichage d'une image en incrustation sur l'image principale.
- 21. Mise en œuvre du procédé selon quelconque des revendications 14 à 19 pour la gestion 15 simultanée d'au moins un premier et un deuxième canal de signaux de télévision numérique modulés, les données du premier canal étant destinées à l'affichage en temps réel sur écran, les données du deuxième canal étant 20 destinées à un enregistrement sur support. d'enregistrement.
- 22. Mise en œuvre du procédé selon l'une quelconque des revendications 14 à 21, pour la gestion simultanée d'au moins un premier et un deuxième canal 25 de signaux de télévision numérique modulés, les premier et deuxième canaux de données numériques appartenant à multiplexes de transmission de signaux de télévision numérique mutuellement différents.





. 35 . 4

•

2/3

# Art antérieur

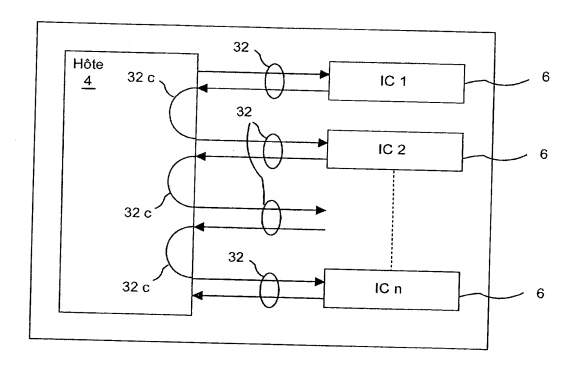
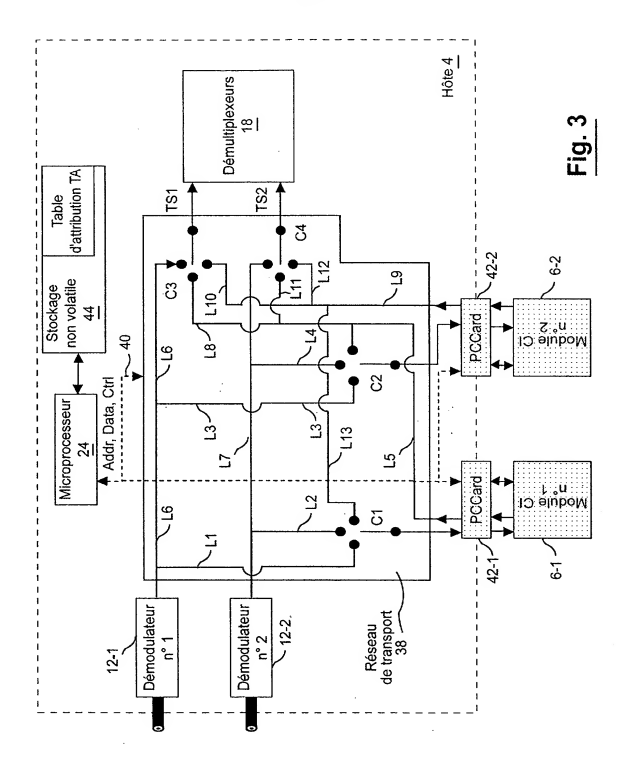


Fig. 2



.



## BREVET D'INVENTION

### **CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Ceriex 08 Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécople : 01 42 93 59 30

DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° J. . / J. .

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire DB 113 W /2608
Vos référenc (facultatif)	es pour ce dossier	016641 DK/CC
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		0211616
TITRE DE L'II	NVENTION (200 caractères ou e	
Dispositif et p	procédé de routage destinés a ettant en oeuvre ce routage	u transport de données vidéo numériques démodulées, et récepteur de télévision
LE(S) DEMAN	IDFUR(S) :	
	LECTRONICS SA	
DESIGNE(NT)	EN TANT QU'INVENTEUR	(S) : (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs,
attiisez all lo	rmulaire identique et numés	rotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).
Nom		TOURNIER
Prénoms		Christian
Adresse Rue C/O Cabinet BALLOT 122, rue Edouard Vaillant		
	Code postal et ville	92593 LEVALLOIS-PERRET CEDEX
Société d'appar	tenance (facultatif)	
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
Société d'appar	tenance (facultatif)	
Nom		
Prénoms		
Adresse	Rue	
	Code postal et ville	
ociété d'appart	enance (facultatif)	
DATE ET SIGNATURE(S) DU (DES) DEMANDEUR(S) DU DU MANDATAIRE Nom et qualité du signataire) Jean-Paul BENTZ N° 99-0308 Cabinet BALLOT		Set

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.